
Deklaracja zgodności

Niżej podpisana firma **GoHeat** Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 45/175 jest producentem modułu mieszającego o nazwie Grupa mieszająco- pompowa z pompa KELLER 130, z termostatem, zaworem miesz. KVS 3,4,mimosród 30 mm

- Grupa mieszająco- pompowa z pompa KELLER 130, z termostatem, zaworem miesz. KVS 3,4,mimosród 30 mm **NR KAT. KEL719926**

Deklaracje

- Całkowicie spełnia procedury określone w Certyfikowanym systemie jakości firmy, zgodne z : *UNI EN ISO 9001:2015*;
- Jest wyposażony w komponenty elektryczne i elektroniczne, które są zgodne z następującymi normami:
 - *2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa LVD*;
 - *2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC*.
- Pompa cyrkulacyjna o wysokiej wydajności wbudowane w moduł mieszający spełniają wymagania następującej normy:
 - *Dyrektywa Ekoprojekt, ErP 2009/125/CE*;
- Jest wyposażony w hydrauliczne urządzenia bezpieczeństwa i wymiany ciepła, które są zgodne z wymaganiami następującej normy:
 - *2014/68/EU Dyrektywa ciśnieniowa*;
- Materiały użyte do produkcji elementów hydraulicznych w module mieszającym są zgodne z wymaganiami następującej normy
 - *2011/65/UE Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*

W szczególności oświadczamy, że:

- W przypadku części kutych z mosiądzu lub toczonych z pręta mosiężnego części spełniają powyższą dyrektywę, ponieważ są uzyskiwane z surowców, których zawartość ołowiu jest mniejsza niż 4% masy.
- Zastosowane stopy miedzi są zgodne z LISTĄ 4MS / UBA (grupa B) i są następujące:
 - *Stop części kutych CuZn40Pb2 CW617N zgodnie z UNI EN 12165: 2016 (maksymalna zawartość Pb 2,2%);*
 - *warstwa dla części toczonych CuZn40Pb2 CW617N zgodnie z UNI EN 12164: 2016 (maksymalna zawartość Pb 2,2%);*
- W przypadku obróbki galwanicznej są one zgodne z powyższą dyrektywą, ponieważ nie zawierają: Ołów (Pb), Rtęć (Hg), Kadm (Cd), Sześciowartościowy chrom (Cr (VI)) (ten pierwiastek znajduje się na powierzchni części, ale ma zerową wartościowość, ponieważ jest elektrolitycznym metalicznym chromem), Bi -fenylopolibromian (PBB), eter polibromianu difenyłu (PBDE);
- Inne składniki są zgodne z powyższą dyrektywą, ponieważ nie zawierają: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), kadmu (Cd), sześciowartościowego chromu (Cr (VI)), bi-fenylopolibromianu (PBB), eteru difenyłu Poli-bromian (PBDE).

Warszawa, 07.02.2023

Z poważaniem

Askaniusz Bagrowski
Prezes zarządu